

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-089025

(43) Date of publication of application: 23.04.1987

(51) Int. CI.

G02F 1/133 G02F 1/13

(21) Application number : 60-229104

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

15, 10, 1985

(72) Inventor: HISAMITSU SHINJI

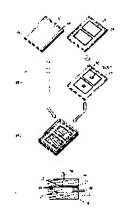
KOMON HIRONOBU

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the loss of liquid crystal materials and the pollution of a liquid crystal and to simplify production processes by arranging seal materials on liquid crystal sealing parts of one electrode substrate and putting different kinds of chemicals on them and sticking two electrode substrates in vacuum thereafter.

CONSTITUTION: Electrode substrates 11 and 12 are prepared, and seal materials 13 consisting of a resin curable by ultraviolet rays or the like are printed on two liquid crystal sealing parts of the substrate 12 by a screen printing method, and a conductive resin 14 is printed on the substrate 12 similarly. Prescribed quantities of different kinds of liquid crystal 15 are dropped on center parts surrounded with seal materials



13 on the substrate 11. Substrates 11 and 12 are put one over the other, and they are put in a space 20 of a base 19 of a vacuum sticking machine 18 and are covered with a sheet 21, and a cover 22 is closed to fix them by a bolt. The air in a space 23 is discharged by a vacuum pump connected to an exhaust port 25. Next, air discharge from the space 20 is stopped, and air is leaked through the air exhaust port 25 to return the space 20 to the atmospheric pressure. Thereafter, the cover 22 is opened to take out substrates 11 and 12, and seal materials 13 are cured. They are divided to prescribed dimensions by cutting to obtain a liquid crystal display panel.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]



[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

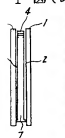
Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

62-8902

毒油の間

六体の構造を

品表示体/假 図(b)



头液晶素亦作 図 (b)

(9) 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-89025

識別記号 $\begin{smallmatrix}3&2&5\\1&0&1\end{smallmatrix}$

1/133 1/13

庁内整理番号 8205-2H 7448-2H ④公開 昭和62年(1987)4月23日

審査請求 未請求 発明の数 3 (全9頁)

液晶表示パネルおよびその製造方法

頭 昭60-229104 印特

願 昭60(1985)10月15日 **22**H

光 宜 門 小 者 松下電器産業株式会社 敏男 弁理士 中尾

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

門真市大字門真1006番地

外1名

1 発明の名称

2. 東晶表示パネルおよび その製造 方法

連続時間求の範囲

10~2枚以上の電極基板の少なくとも1枚を共用 **達し、**シール材を介してこれら電極基板を対向配 **営置し、上記電極基板とシール材により2個以上** ▶●教立した筱晶密封部を一体化して設け、上記 **は密封部の少なくとも一つには他と異なった液晶** が密封されてなる液晶表示パネル。

対向する電極基板の少なくとも片方にシール **副材を配置し、少なくとも片方の上記電極基板上** LC1種以上の液晶を一定量のせ、その後2枚の 上記電極基板を真空中で貼合せることを特徴と る液晶表示パネルの製造方法。

としてスペーサを混入したものを使用す ことを特徴とする特許請求の範囲第2項に記

ル材として紫外線硬化型樹脂を用いたこ **を**特徴とする特許請求の範囲第2項に記載の 液晶表示パネルの製造方法。.

- (5) 対向配置された電極基板間の空間の少なくと も一部を貼合せ用のシール材とは別のシール材 を用いて密閉し、上記空間と外部との気圧差を 発生させ、上記2枚の電極基板を加圧すること を特徴とする特許請求の範囲第2項に記載の液 晶表示パネルの製造方法。
- (e) 対向配置された電極基板を少なくとも一面が 柔軟なシートまたはフィルムからなる空間に入 れて機械的に密封し、上記空間と、上記シート またはフィルムにより上記空間と分離された他 の空間との気圧差を発生させ、上記シートまた はフィルムを介して上記2枚の電極基板を加圧 することを特徴とする特許請求の範囲第2項に 記載の液晶表示パネルの製造方法。
- (7) 少なくとも液晶に接する側の内シールに紫外 級硬化型樹脂からなるシール材、外シールに紫 外線硬化型樹脂,熱可塑性樹脂,熱硬化性樹脂 のいずれか一つからなるシール材を用い、二重 シールとしたことを特徴とする特許請求の範囲

第2項に記載の液晶表示パネルの製造方法。

- (B) 内シールにラジカル重合型、外シールにカチ オン重合型の紫外線硬化型樹脂をそれぞれ用い たことを特徴とする特許請求の範囲第で項に記 載の液晶表示パネルの製造方法。
- (9) 3枚以上の電極基板のそれぞれ対向する電極 基板の少なくとも片方にシール材を配置し、上 記それぞれ対向する電極基板の少なくとも片方 にそれぞれ1種以上の液晶を一定量のせ、その 後上記各電極基板を真空中で貼合せることを特 敬とする液晶表示パネルの製造方法。
- (10) 液晶としてスペーサを混入したものを使用することを特徴とする特許請求の範囲第9項に記載の液晶表示パネルの製造方法。
- (11) シール材として紫外線硬化型樹脂を用いたことを特徴とする特許請求の範囲第9項に記載の 液晶表示パネルの製造方法。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、薄型・軽量・低消費電力ディスプレ

(c) 第13図(A)~(D)に示すように対向配置された電極基板1,2をシール材3を用いて接着固定し、前もってサンドイッチ型セル構造の容器を作り、上記シール部に前もって設けられた開口部より液晶4を真空注入法を用いて注入・封口する方法。また、図で5は基板間隔を一定に保つためのスペーサ、6は上下電極を導通するための導通性樹脂、7は封口樹脂である。

発明が解決しようとする問題点

しかし、上記のような従来の方法には以下に述 べるような欠点を有していた。

まず、上記(a)の方法では、特開昭49-79641号公報, 特開昭65-6881号公報 特開昭55-6882号公報にもあるように、 真空を使わずに液晶と共にセル内の気泡を追い出すという方法であるため、そのコントロールが難しく、 セル容積に見合った正味使用量の液晶を腐下したのでは、必ず気泡が残ってしまうことになる。また、正味使用量を超えても少量であれば常に一

イとして利用されている液晶表示パネル およりの製造方法に関するものである。

従来の技術

今日、液晶表示パネルは解型、軽量、低消費 力のディスプレイとして、電卓を初めとする 面で広範に使われており、今後益々その利用 高まるものと期待されている状況にある。

従来、との液晶表示パネルを製造する方法と て、下記のようなものが提案されている。

- (a) 対向配置される片方の電優基板上にピペットあるいは注射器などを用いて液晶を正映を 製量以上滴下し、その上にスペーサを介して もう一枚の電優基板を大気中でのせ、周囲に はみ出した液晶をふき取った後、外周を接着 材などでシール接着する方法。
- (b) 対向配置された電極基板をシール材を用いて接着固定し、前もってサンドイッチ型セル 構造の容器を作り、上記電極基板に前もって 設けられた液晶注入口より液晶を毛細管現象 加圧, 真空などを用いて注入、封口する方法。

定量の板晶を適下しても気泡が残ったり残らなかり ったりするので、結局セル内に気泡を残さないた。 めには多量の液晶を満下する必要がある。従って、 シール材を貼り合せる前に電極基板上に液晶を確っ 下、形成すると、シール材が液晶によって流され たり、ジール材および電極基板上のジール接着面 に液晶が付着するため、シール材料の選択も限ら れ、品質上での信頼性が非常に悪いものになって しまり。そして、前もってた成するジール材の厚 みが厚いと、正味必要量より余分の液晶が外部へ 漏れ出す前にセル内に密封され、均一な液晶層の 厚みが得られないためにジャト状のスペーサが使 用され、後でシール材を外周に途布し接着する方 法が採られる。この場合、信頼性,作業性を改善 するために特開昭61-10711号公報。特開 昭51-11934号公報に示されているように 工夫が種々なされているが、それでも1個づつセ ルの外周にシール材を塗布し、硬化させる必要が あり、量産性が非常に悪く、かつ液晶材料のロス も大きいことから、今日ではこの方式は全く使わ

K、上82 るが、電影 ゼストアファ お客いたい! 以上のよ 日ほとんど 方法で茂品 しかしな 3 7 5 2 7 ■に示され 在入口端面 化付着した 付着したそ 材料の接着 る。③注 品が汚染

す題 は工と なしら規よ提る点ま電程の本さなになり供問とと有、茶のぎのが、は製金す題の

オルグ

も片ブ

配置书

の後ょ

としょ

5 (2

T 75

消費官 る各方

用度点

生とほ

< ~ , j 三味必 ↑して

対囲 Ki で接着

を用いま リセル らって

罕現 象 方法。

たか こいた って、

・を滴 さまれ

青面

限ら って

の厚 भा 🔨

** の が使

る方 改善

特開

うに

つセ 疫 が

使わ

とに、上記(0)の方法では、特開昭49-4648 ₹ 新開昭49-79541号公報および特 886-6881号公報に示されているように、 。 **鍼性**,作棄性,コストダウンの工夫がなされて

タストアップの要因となるばかりでなく、貴産性 www.cいう欠点を有している。

尋以上のような理由から、上記(≥)。(b)の方法は今 自ほとんど使用されていなく、もっぱら上記(c)の 方法で液晶表示パネルの生産が行われている。 さしかしながら、 この(c)の方法も特開昭 5 8 -37627号公報, 特開昭68-40726号公 親に示されるように工夫はされてはいるが、必ず 在入口端面が液晶と接触するため、①注入口端面 **化付着した分が液晶材料のロスとなる。②液晶が** 付着したその上から封口材で封口するため、封口 材料の接着強度が弱く、品質トラブルの原因にな る。③注入口端面が液晶と接触することから、液 晶表示パネルの品質トラブルの原因となる。また、 との方法では、④液晶注入に時間がかかり、大型 パネルになると時には60分以上にもなることが ある。⑥液晶注入時、電極基板がフィルムなどの 柔軟な材料である場合、気圧差により上下の電極 基板が接触し、配向不良を起こす。⑥電極基板間 Άスを一定に保つために液晶中にスペーサを混入し た液晶表示パネルを製造する場合、液晶に前もっ て混入し注入することができず、対向する電極基 板を接着固定する前に電極基板の全面にスペーサ を散布する必要があるため、設備に付着する分も 含めると高価であるにもかかわらずスペーサ材料 のロスは非常に大きい。⑦少なくとも片方の電極 基板を共用した2個以上のセルが垂直方向に重な った多層パネルにおいて、各セル内の被晶を2種 以上に変えて製造することは、これらの液晶が混 じり合ったりして非常に困難である。また、同様 に 2個以上のセルが平面的 に連結された液晶表示 パネルについては、各セル内の液晶を2種以上に 変えた形に構成することは、現在の技術では製作

することができなく、提案されていないなどの問 題点を有していた。

晶が汚染されたり、ゴミが混入することから、液

また、上記(a)の方法を除き、上記(b), (c)の方法 は電極基板の接着工程と、液晶注入工程と、封口 工程との三工程よりなっており、工数がかかる。 とのような欠点を従来の方法では有していた。

本発明は以上のような従来の欠点を除去すべく なされたものであり、液晶材料のロスが全く発生 しなく、また液晶の汚染やゴミの混入がなく、さ 5には工程が簡略化されるなどの特徴をもった新 規な製造方法を提供するものであり、またそれに より全く新しい構造を備えた液晶表示パネルをも 提供することを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

との目的を達成するために本発明の液晶表示パ ネルの製造方法は、対向する電極基板の少なくと ♦片方にシール材を配置し、少なくとも片方の上 記電極基板上に1種以上の液晶を一定量のせ、そ の後2枚の上記電極基板を真空中で貼合せる構成 としたものである。また、2枚以上の電極基板の

少なくとも1枚を共用し、シール材を介してこれ **ら電極基板を対向配置し、上記電極基板とシール** 材により2個以上の独立した液晶密封部を一体化 して設け、上記密封部の少なくとも一つには他と 異なった液晶が密封されてなる構成としたもので ある。

作用

この構成によれば、まず製造上の特徴として、 液晶を電極基板上に一定量をのせ、しかもそれが セル内面にのみ付着し、シール材と電極薪板との 接着部やシール外に付着しないため、高価な材料 ロヌが発生しないと共にシール材の接着性がよく、 液晶を必要量のみ液晶容器より電極基板上に配置 するので、液晶の汚染やゴミの混入が全くなくな るととになる。また、電極基板上に液晶をのせ、 その後真空中で素早く電極基板を組合せることが できるため、電板基板の貼合せ、液晶圧入・封口 および必要に応じてのスペーサ散布の工程を短時 間にしかも一工程で行うことができるものである。

そして、との構成によれば2個以上の独立した

液晶密封部を一体に設け、それらの密封部に少な くとも2種以上の異なる液晶を充填してなる液晶 表示パネルを提供することができ、その応用面で の利用価値はきわめて大なるものである。

実施例

以下、本発明の実施例を忝付図面と共に説明する。

〔実施例1〕

第1図(A)~(C) および第2図は本発明による製造工程の一実施例を示すための概略説明図、第3図は本実施例において使用する真空貼合せ機の斜視図であり、第4図はその断面図を示している。

まず、第1図(A)に示すように、液晶分子を配向 させるための処理が終ったガラスなどの電極基板 (透明電極によりパターンが形成されているが、 図面では省略してある。)11・12を用意し、 一方の基板11に例えばポリエステルアクリレートにペイゾインエチルエーテル1多添加の紫外線 硬化型関脂などよりなるシール材13、もう一方の基板12に上下電極導通用のための導電性樹脂

下ギャップという)にムラを生じやすく、できる だけ多数に分けて均一に商下する方がよいととと さらには液晶15の量の精度はそのままギャップ 精度になるととである。

次に、上記の液晶15の腐下後、第1図(c)に示すように2枚の電極基板11.12を真空中で貼

14をそれぞれスクリーン印刷法により印刷法により印刷法により印刷法により印刷法により印刷法により印刷法により印刷法により印刷法によりの表している。次に、第1図のすように一方の電極基板11上の上記シートにより囲まれた2つの部分のほぼ中央部にそれな品15を一腐もしくは数値、、高下してもよりに表記しない形の液晶15を元はスペーサ16を混入しない形の液晶15を元はスペーサ16を混入しない形の液晶15を元によいものである。

上述した液晶16の腐下はマイクロシリンジンとり行い、正味使用量の±7多以内にコントロルた。とこで、注意しなければならないこと、液晶所がシール材13にあまり近いと、液晶が電極基板11,12を貼合せる前にシール部がで流れ、電極基板11,12を貼合せた時にシール部が切れたり、液晶16がシール部外にまで、かれ出すことがあることと、腐下数が少ないとい流れ出すことがあることと、腐下数が少ないとい流が場所とそれ以外の場所とで液晶層の厚み(以

合せるのであるが、そのために、まず第2図に示すように2枚の電極基板11,12を1mmの厚外の組立用スペーサ17を介して電極パターンが正しく合うように重ね合せる。

次いて、この重ね合せた2枚の電極基板11点 12を第3回,第4回に示す真空貼合せ機180 ペース19に形成された空間(凹部)20の中に 入れ、シリコンゴムなどのシート21を被せ、奮 22を閉じて開かないようにポルト (図示せず) で固定する。そして、第4回で示された空間23 を排気口24に接がれた真空ポンプ (図示せず): により排気し、次いで電極基板11,12の入っ ている空間20を排気口25に接がれた真空ポント ブ(図示せず)により排気する。ことで、生産し ようとする液晶表示パネルの形状。大きさにより 必要な真空度は異なるが、本実施例ではこの空間 20の真空度が 10⁻¹ torr 以下になった時に空 間23の排気を止め、リークバルブ(図示せず)。 により排気口24を通して少しづつ空気をリークな させる。この時、窒素ガスを用いてリークさせた。

表 50劣化を

空気をリークで るツート211 衛1,12は大5 カンドル26 東刺 ークパルプ 作(1気圧) に戻 14, 12は真空 観15がシール材1 12カ所に分れて 分本時は排気口2 能は空気を送り込め 次化、空間200 関レてリーク し大気と 直上 うに登示ガスを「 の劣化を防ぐ意味 の後、蓋22を開 12を取出し、シ との後、所定寸

> 液晶を注入する従 あるが、特に紫外 と別のシール材の 重しがさえぎる。 できて非常に有る また、本発明 て電極基板11 部に放晶15を を密封したまま ャップを得なけ 脂,熟可塑性核 材料は若干扱い 動樹脂は常温* ライフが長いい としては非常に そして、本 ラジカル重合 用したが、そ メンアクリレ 被晶に対して

・形の液晶1

「第 2 図 K示 ^{← 1 mm}の厚な ^{← 3 ー}ンが正

こせん

めの劣化を防ぐ意味でより好ましいも

次に、空間20の排気を止め、排気口25を通 してリークし大気圧に戻す。この場合も上述した ように望まガスを用いてリークさせた方が液晶15 の劣化を防ぐ意味でより好ましいものである。そ の後、蓋22を開けて接着された電極基板11. 1.2を取出し、シール材13を硬化させる。 はこの後、所定寸法に切断分割して第5図のよう

該品を注入する従来の製造方法においても有効で あるが、特に紫外級硬化型の樹脂をシール材13 と別のシール材の両方に使用した時は、紫外級を 重しがさえぎるようなことがなく、簡単に照射が できて非常に有効である。

また、本発明では真空中でシール材13を用いて電極基板11,12を接着すると同時にその内部に液晶15を密封する必要があり、また液晶15を密封したままシール材15を硬化して均一なギャップを得なければならず、そのため熱硬化性樹脂・熱可塑性樹脂など、接着硬化に加熱が必要な材料は若干扱いにくい。それに比べて紫外線硬化型樹脂は常温で短時間に硬化でき、しかもボットライフが長いので、本発明に用いるシール材13としては非常に適している。

・そして、本実施例では紫外線硬化型樹脂として ・ プリン・重合型のポリエステルアクリレートを使用したが、その他にエポキンアクリレート, ウレ ・ ンアクリレートなど、ラジカル重合型の樹脂は ・ 最に対して悪影響を与えず使用可能である。し な液晶表示パネルが得られる。なお、第3図 第 4図で27は0リングである。

本実施例ではシール材13の硬化を真空貼合せ 機18の外で行ったが、これは中で行ってもよい。 しかし、電極基板11、12を加圧しながらシー ル材13を硬化した方が、加圧しない時よりも液 晶表示パネルのギャップは均一であった。また、 真空貼合せ機18の中の加圧の方法も上記のよう に電極基板 1 1, 12の全体を均一に加圧するの ではなく、部分的に(例えばシール材13の部分 のみ) 加圧する方法でもよい。さらに、加圧の方 法としては種々考えられるが、本実施例のように 気圧差を利用して行うと、シリコンゴムのような 柔軟をフィルム状またはシート状の材料で十分均 一に加圧でき、しかもシール材13とは別のシー ル材を用いて電極基板 1 1, 1 2間の空間の少な くとも一部の気圧を外部の気圧に比べて小さく保 つように工夫すれば、重しも何も使用せずに電極 基板11、12を加圧することができる。この方 法は電極基板 1 1, 12を前もって貼合せ、後で

かし、通常の使用では問題はないが、温度、湿度 のきびしい条件下で液晶表示パネルが使用される 場合、これらの樹脂では耐熱、耐湿性に若干問題 が残る。

一方、カチオン重合型の紫外線硬化型樹脂は、 液晶の消費電流値を増加させる傾向にあるが、耐 熱、耐湿性に優れているため、との樹脂を外シー ルに、ラジカル重合型の樹脂を液晶と接する内シ ールに使用し、二重シールとすることで、高信頼 高品質の液晶表示パネルを作ることができる。ま た、外ンールとして耐熱, 耐湿性に優れた熱硬化 性の樹脂も使用できることはいうまでもない。こ の二重シールを行う場合は、上記版晶15を腐下 する側の上記電極基板11側にラジカル重合型の 紫外線硬化型樹脂(本実施例のシール材13)を 内シールとして設け、他方の電極基板12側にカ チオン重合型の紫外線硬化型樹脂または熱硬化性 樹脂を外シールとして設ければよく、外シールは 内シールよりも若干外側に位置するように設けら れる。

この紫外線硬化型樹脂を用いた二重シールは、 熱硬化性樹脂や熱可塑性樹脂を用いた二重シール に比べて、両方共に紫外線硬化型樹脂の場合は、 化時間が大巾に短縮できるとととなる。また、片 方に硬化に長時間を製する熱硬化性樹脂を用いた 場合でも、両方のシール材に熱硬化性樹脂など 使用した時はギャップを対していたがに対した。 するまで加圧する必要があるのに対し、ものとく が紫外線硬化型樹脂で短時間に硬化し、その後く が紫外線硬化型樹脂で短時間に硬化し、その後く が紫外線硬化型樹脂で短時間に硬化と、また、 まなりまな特徴をもってている。また、 なたいり大きな特徴をもっている。また、 重シールは電極基板を貼、上記と同じ理由で非常に る効である。

そして、この二重シールを実現するためには、 外シール、内シール、導電性樹脂の少なくとも一 つをスクリーン印刷法を使わず、定量吐出による 方法などで行えばよいものである。

また、本実施例では電優基板 1 1, 1 2 として ガラス基板を使用したが、電極基板がフィルム状

「実施例3〕

第9図に示すように、B1個の被晶密封部をもち、かつ被晶が3種類に分類される第1〇図に示すような能晶表示パネルを実施例1と同様の方法で作成した。ここで、使用した被晶は実施例2で使用したものと同じ赤、育・黄の色素の入った3種類の液晶3〇、31、32である。このようなでは異の液晶3〇、31、32である。このようなではないものであった。ですなわち、これにとながです。ところの電極基板に孔あけ加工することなどできないのである。では現まれていないでは現まれていないでは現まれていない。第1〇図においないでは、第1〇図においないであった。なか、第9図、第1〇図においないであった。なか、第9図、第1〇図においないであった。なか、第9図、第1〇図においないであった。なかのシール材である。

「撃焼例4〕

第 1 1 図に示すように、 1 枚の大きな電極基板 3 7 と、 3 枚の小さな電極基板 3 8, 3 9, 4 0 を使用し、ジール材 4 1, 4 1 a, 4 1 b を用い の柔軟な材料であっても上記真空貼合せ機 中で加圧接着する前に、これら基板がたわん 触しないように工夫すれば、本実施例と同様 晶表示パネルを作ることができる。

(実施例2)

第7図に示すように、表裏両面に所定べまる。 の電機(図示せず)を形成した2枚の電極基準 28 a. 29 a と、片面にのみ電極(図示せず を形成した2枚の電極基板28, 29の合計4 の事板を用い、実施例1と同様の方法で第8図 示すような3層の良好なG-k(ゲフトーホス 型の成晶表示パネルを得た。しかも各層の数の表 31, 32は3層とも異なり、赤・青, 黄金では、 素を混入したものを使用した。従来の方法では、 を配が混ざったり、1層目の注入時に他の層の を配が混ざったり、1層目の注入時に他の層の 大口が被晶でふさがるどいうトラブルがあったが 今回はそのようなとは全、なかった。また、 発明によればもっと多層の被晶表示パネルが製造 できることは明らかである。第7図で33,334。 33bはジール材である。

て中央部に3つの疾苗密封部があるものを実施例 1 と同様の方法で救品表示パネルを作成した。との場合、3つの液晶密封部には1種類の液晶42 を往入した。このような液晶表示パネルも実施例 3 で説明したように従来の方法では実質上製造することができなく、提案されていない。

さらに、本発明においてマール村中のスペーサの選を各セル毎に変え、各セル毎の液晶の電極基板間隔を変えたり、配向処理およびねじれ方向の異なる液晶材料の組合せにより、視角方向を各セル低に変えることができることは説明するまでもないことである。

発明の効果

以上のように本発明は構成されているものであり、次の通りの特徴を有している。まず、必要量の改晶を改晶容器より直接電極基板上に配置するため、①高額材料である改晶のロスが発生しない。②改晶の汚染やゴミの混入が全くなくなる。③シール材かよび電極基板上のノール接着部に改晶が付着しないので、シール材の接着性がよい。④放

PORK it te ? 510 a MKL: **言。**さら く発生し して紫外布 ★から完り oたもの! がてきる そして かったと 部を一体 想以上€ ルを提り 示装置:

> > 4 :

白多脑

特開昭 62-89025 🧸

も上記真空貼合せ機1 、これら基板がたわんれば、本実施例と同様に とができる。

丁部があるものを実施例 「パネルを作成した。こ こには1種類の板晶 4 2 え晶表示パネルも実施例 「万法では実質上製造す これていない。

ノール材中のスペーサ セル毎の液晶の電極基 理かよびねじれ方向の こり、視角方向を各セ ことは説明するまでも

次されているものであ ている。まず、必要量 は性基板上に配置する 点のロスが発生しない。 ご全くなくなる。(ヨシール接着部に改晶が で接着性がよい。(函数

そして、本発明により今までは提供されていなかったところの、 ② 2 個以上の独立した液晶密封を一体を設け、それらの密封部に少なくとも 2 個以上の異なる液晶を充塡してなる液晶表示パネルを提供することができるものである。 また、 示装置を提供することができるものである。 また、 母 9 個パネルのような液晶表示パネルも液晶同士

35, 37, 38, 39, 40……電優基板、
13, 33, 33a, 33b, 36, 41,41a,
41b……シール材、15, 30, 31, 32,
42…… 板晶、16……スペーサ。

代理人の氏名 并理士 中 尾 敏 男 ほか1名

が混合することなく容易に作ることができるもの である。

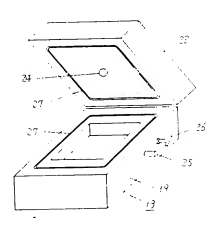
4、凶面の簡単な説明

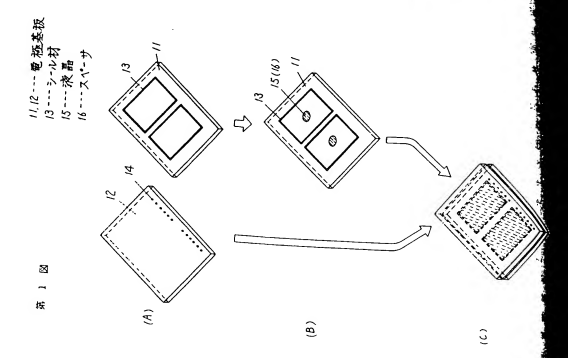
第1凶(x)、(x)、(x)は本発明の一実施例における 核晶表示パネルの製造法を説明する製造工程を示 す斜視図、第2図は同概略断面図、第3図は本発 明の製造法を実施するための真空貼合せ機をデす 斜視図、第4図は同数略断面図、第6図は本発明 の製造法により得られた液晶表示パネルの上面図、 第6図は同数略断面図、第7図は本発明の割2の 実施例における液晶表示パネルの製造広を説明す る製造途中の斜視図、第8回は同完成状態をデす 斜視図、第9図は本発明の第3の歯癌例における 液晶表示パネルの製造途中の糾視凶、第10回は 同完成状態を示す斜視図、第11回は本発明の第 4 の実施例における産品表示パネルの製造途中の 斜視図、第12回は同完成状態をテす斜視目、第 1 3 図似。 B)、 B)、 D) は使生の液晶表示パオルの 製造法を説明する製造工程を示す斜視図である。 11, 12, 28, 28 &, 29, 29 &, 34,

第 2 図

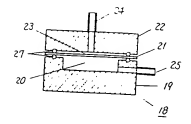


73 3 🔯

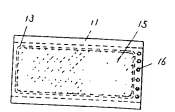




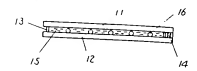
署 4 🖾



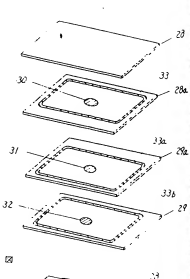
第 5 図



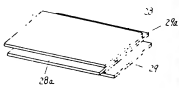
第 6 図



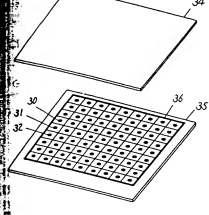
第 7 🗵

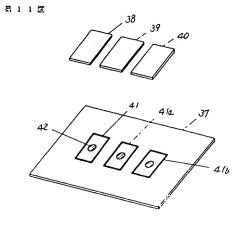


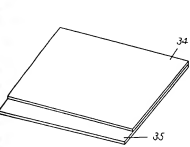
新 8 図

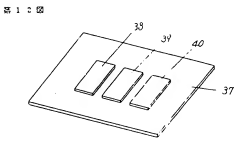


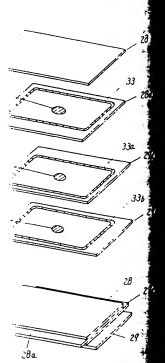












3)

